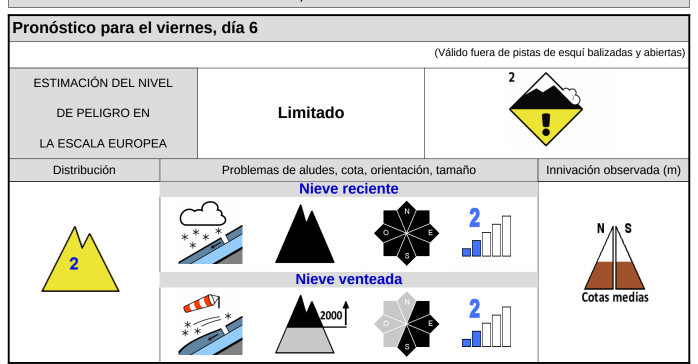
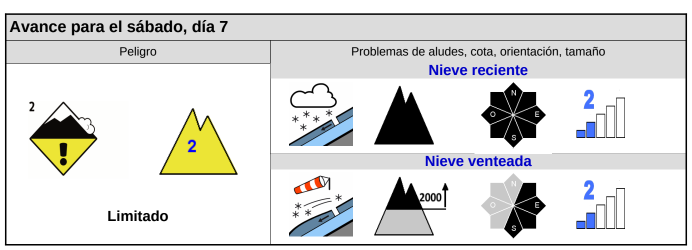
Boletín de información nivológica y de peligro de aludes

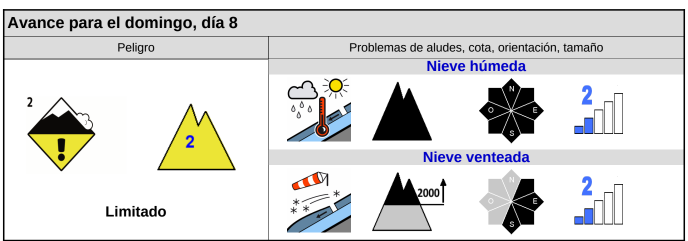
Picos de Europa



viernes, 6 de marzo de 2020







Boletín de información nivológica y de peligro de aludes

Picos de Europa



Estado del manto y observaciones recientes

Tras un febrero muy cálido y sin apenas nevadas, la entrada del nuevo mes nos ha traído precipitaciones más importantes, que han llegado a depositar hasta 40 cm de nieve nueva sobre un manto viejo y humedecido en el que se observan algunas costras de rehielo intercaladas, incluso un estrato de nieve marrón que contiene arena de procedencia sahariana.

Su distribución es muy irregular y presenta continuidad por encima de unos 1.800 metros. Los espesores son variables, superando los 150 cm y aún más por encima de cota 2.000. Es frecuente la presencia de ventisqueros de tamaño considerable en áreas de resguardo de cotas altas.

Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 6

Situación de nieve reciente y nieve venteada.

Las nevadas que se han registrado, así como las previstas para las próximas horas, podrán acumular espesores de de cierta importancia y, en consecuencia, harán que aumente el peligro asociado a purgas de nieve reciente. Así, son probables algunas coladas o aludes pequeños en pendientes suficientemente inclinadas, sin poder descartar del todo alguno de tamaño mediano en zonas de mayor acumulación.

Respecto al peligro accidental, los fuertes vientos del oeste y noroeste que han venido soplando en la zona han formado placas en orientaciones este y sur. Estas estructuras podrían fracturarse por sobrecargas débiles, ocasionando aludes de dimensiones pequeñas o, quizá, medianas, tamaño suficiente como para enterrar a una persona, por lo que se recomienda ser precavido si se va a transitar por estas zonas.

Predicción meteorológica para el viernes, día 6

Predominio de cielos muy nubosos o cubiertos, con precipitaciones persistentes, débiles o moderadas, que serán en forma de nieve por encima de 800 ó 1.000 metros. Temperaturas mínimas sin cambios o en ligero descenso, y máximas en notable descenso. Heladas débiles, moderadas en cotas altas. Vientos fuertes del noroeste, con rachas muy fuertes en cotas altas y zonas expuestas, incluso huracanadas en el entorno de las cimas. Ventiscas frecuentes.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1.200 m Altitud de la isoterma de -10 °C: 2.500 m

Viento a 1500 m: NW 70 km/h Viento a 3000 m: NW 100 km/h

Evolución para los siguientes días

SABADO:

Boletín de información nivológica y de peligro de aludes

Picos de Europa



Durante las primeras horas seguirán produciéndose nevadas acompañadas de fuertes vientos del oeste y noroeste, que acumularán algunos centímetros más sobre el manto previo, facilitando también la formación de nuevas placas en orientaciones este y sur. En consecuencia, el nivel de peligro por nieve reciente y venteada permanecerá estacionario.

DOMINGO:

El ascenso de las temperaturas diurnas del sábado tendrá continuidad el domingo, de tal manera que la nieve tenderá a humedecerse y podrán sucederse algunas coladas o aludes de nieve húmeda, generalmente de tamaño pequeño. Las precipitaciones previstas dejarán algunos cm más de nieve nueva, de escasa relevancia no obstante, y las placas formadas aún podrán fracturarse por sobrecargas débiles, ocasionando aludes de tamaño pequeño o alguno mediano.

Escala europea de peligro de aludes

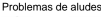






















Nota: Se recuerda que, siempre que haya nieve, la ausencia total de peligro no existe. Hay que tener presente que en circunstancias desfavorables, con aludes de tamaño 1 (alud pequeño o colada) y tamaño 2 (alud mediano), se pueden sufrir severos daños personales.